19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-18462

⑤lnt.Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	③ 公開	平成4年(1992)1月22日
C 09 D 11/00	PSZ	6917-4 J		
B 41 J 2/01 B 41 M 5/00 C 09 D 11/02	PTF B PTG A PTH C	8305-2H 6917-4 J 6917-4 J 6917-4 J 8703-2C B 41 審査請求	,	101 Y 背求項の数 12 (全12頁)

60発明の名称 インク及びこれを用いたインクジェット記録方法

②特 願 平2-122032

②出 願 平2(1990)5月10日

⑩発 明 者 菅 祐 子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邳代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

明 細 會.

1. 発明の名称

インク及びこれを用いたインクジェット記録方法

2,特許請求の範囲

- (1) 水性媒体中に、顔料、及びマイクロエマルジョンを含むインクであって、マイクロエマルジョンの平均粒子径が50nm以下であり、且つその含有量がインク全重量の0.5~10 重量%の範囲にあることを特徴とするインク。
- (2) 顔料の分散剤として水溶性樹脂を含む請求項 (1) に記載のインク。
- (3) インク中に溶解している前記水溶性樹脂の量が2重量%以下である請求項(2) に記載のインク。
- (4) 前記水性媒体が、水と水溶性有機溶剤を含む 請求項(1) に記載のインク。
- (5) 前記水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び /又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アル コールを含む請求項(4)に配載のインク。

- (6) 前記水溶性樹脂の重量平均分子量が3000~ 30000の範囲にある請求項(2) に記載のインク。
- (7) インクに記録信号に応じた熱エネルギーを付与することにより微細孔から被商としてインクを吐出させて記録を行なうインクジェット記録方法に於いて、前記インクが水性媒体中に顔料及びマイクロエマルジョンを含むインクであって、マイクロエマルジョンの平均粒子径が50nm以下であり、且つその含有量がインク全度量の0.5~10重量%の範囲にあることを特徴とするインクジェット記録方法。
- (8) インクが顔料分散剤として水溶性樹脂を含む 請求項(7)に記載のインクジェット記録方法。 (9) インク中に溶解している前記水溶性樹脂の量 が、2 重量 % 以下である請求項(8)に記載のイ ンクジェット記録方法。
- (10) 前記インクの水性媒体が、水と水溶性有機 溶剤を含む請求項 (7) に記載のインクジェット 配録方法。

(11) 前配水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び/又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アルコールを含む請求項(10)に記載のインクッエツト記録方法。

(12) 前記イング中の水溶性樹脂の重量平均分子量が3000~30000の範囲にある請求項(8) に記載のインクジエツト記録方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、とりわけインクジェットブリンターに遭したインクに関し、さらに記録ヘッドのオリフイスから熱エネルギーの作用によってインク商を吐出、飛翔させて非堕工用紙、いわゆる普通紙に記録を行うインクジェット記録方法に関する。 〔従来の技術〕

インクジェット記録方式は、記録時の騒音の発生が少なく、高集積のヘッドを使用することにより、高解像の記録画像が高速で得られるという利点を有している。

このようなインクジェット記録方式では、イン

号公報、特開昭 62 — 1 0 1 6 7 1 号公報、1 0 1 1 6 7 2 号公報、特開平 1 — 2 4 9 8 6 9 号公報、1 — 3 0 1 7 6 0 号公報等が挙げられる。最近では、水性顔料インクを用いたボールペンや、マーカーが商品として市場にでるようになってきた。

[発明が解決しようとする問題点]

(2) クとして各種の水溶性染料を水または、水と有機 溶剤との混合液に溶解させたものが使用されてい

しかしながら、水溶性染料を用いた場合には、これらの水溶性染料は本来耐光性が劣るため、記録 画像の耐光性が問題になる場合が多い。

また、インクが水溶性であるために、記録画像の耐水性が問題となる場合が多い。すなわち、記録画像に雨、汗、あるいは飲食用の水がかかったりした場合、記録画像がにじんだり、消失したりすることがある。

一方、ボールペンなどの染料を用いた文房具においても同様の問題があり、耐光性、耐水性の問題を解決するために種々の文房具用水性顔料インクの提案がなされている。水性顔料インク東田化のため、分散安定性、ペン先でのインクの固化防止、ボールペンのボールの摩耗防止を検討している例として特別昭58-80368号公報、特別昭61-247774号公報、特別昭61-272278号公報、特別昭62-568

泡を繰り返すことができる性能をも有していなければならないが、従来の文具用インクではそれらの性能を満足していないため、インクジェット記録装置に充填し記録を行わせると上記のような種々の不都合が起こる。

一方、耐摩託性を上げるために、顔料分散に使 用する、水性分散樹脂の含有量を多くすることが 考えられるが、後述の理由でインクの吐出安定性に著しい障害を起こすという欠点があった。 さらに、インクを構成する溶剤の種類、あるいは、量を変えて、インクの浸透性を上げ、 額料を紙の中に浸透させ、耐摩耗性を改良することが考えられるが、これは、印字物の濃度を低下させることになり好ましくない。

さらに、従来の水性顔料インクの中には、比較 的短時間での吐出性に優れるものの、配録ヘッド の駆動条件を変えたり、長時間にわたって連続吐 出を行った場合に吐出が不安定になり、ついには 吐出しなくなるという問題を生じている。

そこで本発明の目的は、前述した従来技術の問題点を解決し、非禁工用紙に印字したときの印字物の濃度が高く、印字物の耐摩耗性(耐線過性)に優れ、しかも(インクの)長期保存安定性に優れたインクを提供することにある。

又、本発明の目的は、インクジェットプリンター に適用したときに、駆動条件の変動や長時間の使 用に際しても常時安定した吐出を行なうことが可

- 1) 平均粒子径が 50 n m 以下、好ましくは 10 n m 以上のマイクロエマルジョンを用いること、
- 2) さらには、上記マイクロエマルジョンの含有量がインク全重量の 0.5~10% (重量) であること、

によって、印字物の耐摩耗性が高く、印字濃度が高く、しかも分散安定性の良好なインクが得られることを見いだし本発明に至った。

一般に、マイクロエマルジョンは皮膜性が高く、インクに感加することによって非吸収面の被記録 媒体上においても耐摩耗性の良好な印字を提供することができる。

しかし、マイクロエマルジョンを添加した顔料インクを作成し、インクジェット記録装置で吐出させると、インクの作成条件によっては、 印字不良が発生し、良好な印字物が得られないということがしばしば起こった

そこで、本発明者らは鋭意検究したところ、インクに添加するマイクロエマルジョンの平均粒子 径がインクの吐出安定性に大きく関与している事 ³⁾ 能なインクを提供することにある。

更に本発明の目的は、常時安定した高速記録が可能であり、非塗工用紙に印字したときに耐水性、耐光性に優れた印字物が得られるインクジェット記録方法を提供することにある。

[問題点を解決するための手及及び作用]

上記の目的は、以下の本発明によって達成される。即ち本発明は、水性媒体中に、顔料及びマイクロエマルジョンを含むインクであって、マイクロエマルジョンの平均粒子径が50nm以下であり、且つその含有量がインク全重量の0.5~10重量%の超囲にあることを特徴とするインクであり、かかるインクに対して記録信号に応じた無エネルギーを付与することにより微細孔から液滴としてインクを吐出させて記録を行なうインクジェット記録方法である。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明者らは、水性顔料インクにおいてインク ジェット記録による印字物の耐摩耗性 (耐接過性) をあげる方法を鋭度検討したところ、とりわけ、

を見いだし、本発明に至った。

特に、本発明で使用されるインクジェット記録 装置は、2 K H z 以上の高い周波数で駆動されるために、このような現象が起こる可能性がきわめて 高い。

そこで、本発明者らは、このような現象を防止

し、さらに印字物の耐摩耗性の良好なインクを検 討したところ、添加するマイクロエマルジョンの 粒子径が50nm以下である場合には、不吐出の発 生が改良されることを見いだした。

本発明で使用されるマイクロエマルジョンは、水 に分散し上配の性能を満足するものならどんなも のでも使用可能であり、市販品としてはPB-300 (平均粒子径23.1nm)、EAS-2(平均粒子径22nm) (花王(株)製) が挙げられ、又新規に作成する場 合、その作成方法としては、スチレン、 a - メチ ルスチレン、メチルメタアクリレート等の疎水性 モノマーと、スチレンスルホン酸、ピニルベンゼ ンスホン酸、ビニルトルエンスルホン酸、スル フオエチルメタアクリレート、2 - アクリルアミド 2-メチルプロパンスルホン酸、アクリル酸、メタ クリル酸、イタコン酸、フマル酸、アクリロトリ ル、アクリルアミド、4ー ビニルビリジン、N、 N - シメチルアミノエチルメタクリレート、マイレ ン酸の N、N - ジメチルアミノエチルメタクリレー トモノエステル等の報水性モノマーをソープフリー

料、ペリレン、及びペリレン顔料、アントラキノン顔料、キナクリドン顔料、ジオキサジン顔料、チオイシジコ顔料、イソインドリノン顔料、キノフタロニ顔料などの多環式顔料や、塩基性染料型レーキ、酸性染料型レーキ等の染料レーキや、ニトロ類料、アニリンブラツク、昼光出光顔料などの有機顔料、酸化チタン、酸化鉄系、カーボンブラツク系等の無根顔料があげられる。またカラーインデックスに記載されていない顔料であっても水性に分散可能なら、いずれも使用できる。

本発明では顔料を分散するために使用する水溶性樹脂(分散樹脂)として、重量平均分子量が3000から3000のものが、分散安定性の保持、及び、インクの低粘度化の観点から好ましい。さらに、好ましくは、5000から15000の範囲にあるものであればどんなものでも使用可能で、スチレンーアクリル酸大量合体、スチレンーマリル酸アルキルエステル共量合体、スチレンーマレイン酸共量合体、スチレンーマレイン酸共量合体、スチレンーマレイン酸共量合体、スチレンーマ

乳化重合法により、過磁酸カリウム等を開始剤と して水媒体中に分散された微粒子状の共重合体を 得る方法が挙げられる。

本発明で使用するマイクロエマルジョンの量は、インク全体に対し重量比で 0.5~10% の範囲で用いることが好ましい。添加量が 0.5% より少ないと耐摩耗性に対する効果がなく、10% を越えるとインクの保存時に皮膜を形成してしまうという不都合が生じてしまう。さらに、好ましくは、1%~5% の範囲である。

マイクロエマルジョンの平均粒子径は、レーザー 光による動的光散乱法を応用した粒度分布測定装 置によって測定することが可能である。本発明で 使用する類料の量は、インク全体に対して重量比 で3~20重量 %、好ましくは 3~12 重量 % の範 囲で用いる事が好ましい。

本発明で使用する顔料としては、従来公知の有 被及び無機顔料がすべて使用できる。例えばアゾ レーキ、不溶性アゾ顔料、総合アゾ顔料、キレー トアゾ顔料などのアゾ顔料や、フタロシアニン顔

リル酸アルキルエステル共重合体、スチレンーメタクリル酸共重合体、スチレンーメタクリル酸ーアクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレンーマレイン酸ハーフエステル共重合体、ビニルナフタレンーアクリル酸共重合体、ビニルナフタレンーマレイン酸共重合体、あるいは、これらの 世等が挙げられる。

水溶性樹脂の重量平均分子量の測定方法としては、種々の方法が挙げられるか、GPC(ゲルバーミエーションクロマトグラフイー)等で測定するのが一般的である。水溶性樹脂はインク全量に対して0.1から5重量%、紆ましくは0.3~2重量%の範囲で含有される事が好ましい。

本発明のインクは、钎ましくはインク全体が中性またはアルカリ性に調整されていることが、前記水溶性樹脂の溶解性を向上させ、一層の長期保存性に優れた記録液とすることができるので選ましい。但し、この場合、インクジェット記録装置に使われている種々の部材の腐食の原因となる場合があるので钎ましくは7~10のpH 範囲とされ

るのが望ましい。

またpH 関整剤としては、例えば、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等の各種有機アミン、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化カリウム等のアルカリ金属の水酸物等の無機アルカリ剤、有機酸や、鉱酸があげられる。以上の如くして、顔料及び水溶性樹脂は水溶性媒体中に分散または溶解される。

. .

本発明のインクにおいて舒適な水性媒体は、水及び水溶性有機溶剤の混合溶媒であり、水としては種々のイオンを含有する一般の水ではなく、イオン交換水(脱イオン水)を使用するのが舒ましい。

水と混合して使用される水溶性有機溶剤としては、例えば、メチルアルコール、エチルアルコール、ロープロピルアルコール、イソプロピルアルコール、ローブチルアルコール、secーブチルアルコール、tertーブチアルコール、イソブチルアルコール等の炭素数1-4のアルキルアルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等のア

級アルキルエーテルが好ましい。

これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも有機アミン水は必須成分として本発明のインク中に、好ましくはインク全体の0.001~10重量%含有される。

ミド類;アセトン、ジアセトンアルコール等のケ トンまたはケトアルコール類:テトラヒドロフラ ン、ジオキサン等のエーテル類;ポリエチレング リコール、ポリプロピレングリコール等のポリア ルキレングリコール類:エチレングリコール、プ ロピレングリコール、ブチレングリコール、トリ エチレングリコール、1、2、6 - ヘキサントリオー ル、チオジグリコール、ヘキシレングリコール、ジ エチレングリコール等のアルキレン基が2~6個の 炭素原子を含むアルキレングリコール類:グリセ リン;エチレングリコールモノメチル(またはエ チル)エーテル、ジエチレングリコールメチル(ま たはエチル)エーチル、トリエチレングリコール モノメチル(またはエチル)エーテル等の多価ア ルコールの低級アルキルエーテル類;Nーメチルー 2- ピロリドン、1、3- ジメチルー2- イミダゾ リジノン等が挙げられる。これらの多くの水法性 有機溶剤の中でもジエチレングリコール等の多価 アルコール、トリエチレングリコールモノメチル (またはエチル) エーテル等の多価アルコールの低

れる。しかし、これらの溶剤を過剰に加えると印字物の印字品位が損なわれるという欠点が生じるため、これら溶剤のより適切な濃度は3~10重量%である。さらにこれら溶剤の効果として、分散液にこれら溶剤を添加することにより、分散時における泡の発生を押え、効率的な分散が行えることが挙げられる。

本発明のインク中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、インク全重量の 10~50 重量 %、好ましくは 10~40 重量 % の範囲であり、使用する水はインク全重量の 10~90 重量 %、好ましくは 30~90 重量 % の範囲である。

又、本発明のインクは、上記の成分のほかに必要に応じて所望の物性値を持つインクとするために、界面活性剤、消泡剤、防腐剤等を添加することができ、さらに、市販の水溶性染料などを添加することもできる。

界面活性剤としては脂肪酸塩類、高級アルコール硫酸エスチル塩類、液体脂肪油硫酸エステル塩類、液体脂肪油硫酸エステル塩類、アルキルアリルスルホン酸塩類等の除イオン

一般にインクジェット用インクに要求される性能としては、インクの粘度、表面張力、pH等の物性が挙げられるが、水性顔料インクのような分散系では、これらの物性を満足していても、インクの発泡が不安定である場合が多くあった。

そこで本発明者らは水性顔料インクで熱的に安

樹脂の総量は、質量基準で10%以上、好ましくは 30以下であることが好ましい。その理由としては、 分散液中に一定濃度以上のカーボンブラックと水 溶性樹脂が存在しないと分散を効率的に行い最適 な分散状態を得ることができないからである。

本発明のインクの作成方法としては、はじめに、分散樹脂、アミン、水を少なくとも含有する水溶液に類料を添加し、撹拌した後、接述の分散手段を用いて分散を行い、必要に応じて遠心分離処理を行い、所望の分散液を得る。次に、この分散液にマイクロエマルジョンを含めた上記で挙げたような成分を加え、撹拌しインクとする。

とりわけインク中に溶解している水溶性樹脂(顔料に未吸着の樹脂)の量を2%以下にするためには、 作成方法において、樹脂、アミン及び水を含む水 溶液を60℃以上、3分間以上撹拌して樹脂を予め 完全に溶解させることが必要である。

又、樹脂を溶解させるアミンの量を、樹脂の酸 価から計算によって求めたアミン量の 1.2 倍以上 添加することが必要である。このアミンの量は以

溶解している水溶性樹脂とは、インク中において顔料に吸着していないで液媒体中に溶解した状態の樹脂を指す。かかる溶解している水溶性樹脂の量を減らす1つの手段がインク作成時に顔料と水溶性樹脂の比率を重量比で3:1~10:1、好ましくは10:3~10:1の範囲に調整することである。さらに、分散液中のカーボンブラックと水溶性

下の式によって求められる。

アミンの量 (g) = 樹脂の酸価×アミンの分子量×樹脂量 (g)

尚、樹脂の酸価とは、樹脂を中和するKOHの量(mg)で表わされる。

更に顔料を含む水溶液を分散処理する前にブレミキシングを30分間以上行うことも又必要である。 このブレミキシング操作は、顔料表面の濡れ性 を改善し、顔料表面への樹脂の吸着を促進するも のである。

分散液に添加されるアミン類としては、モノエ タノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタ ノールアミン、アミノメチルプロパノール、アン モニア等の有機アミンが钎ましい。

一方、本発明に使用する分散機は、一般に使用される分散機なら、如何なるものでも良いが、たとえば、ボールミル、ロールミル、サンドミルなどが挙げられる。

その中でも、高速型のサンドミルが好ましく、た とえば、スーパーミル、サンドグラインダー、ビー ズミル、アジテータミル、グレンミル、ダイノー (7) ミル、パールミル、コポルミル (いずれも商品名) 等が挙げられる。

本発明において、所望の粒度分布を有する顔料を得る方法としては、分散機の粉砕メデイアのサイズを小さくする、粉砕メデイアの充填率を大きくする、 吐出速度を遅くする、 粉砕後フィルターや遠心分離機分等で分級するなどの手法が用いられる。 またはそれらの手法の組合せが挙げられる。

尚、本発明に係る、インク中に溶解している水 溶性樹脂の量を測定する方法としては、超速心機 等を用いて顔料分と顔料に吸着された樹脂分を沈 殿させ、この上澄み液に含有される残存樹脂量を TOC(Total Organic Carbon、全有機炭 素計)や、重量法(上澄みを蒸発乾固させ、樹脂 量を測定する方法)などが好適に用いられる。

本発明の記録液は、熱エネルギーの作用により 液滴を吐出させて記録を行うインクジェット記録 方式にとりわけ好適に用いられるが、一般の筆記

発熱ヘッド15のnで示される領域が急激に発熱し、ここに接しているインク21に気泡が発生し、その圧力でメニスカス23が突出し、インク21が吐出しオリフィス22より記録小満24となり、 被記録体25に向って飛翔する。第2図には第1図(a)に示すヘッドを多数並べたマルチヘッドの外観図を示す。 該マルチヘッドはマルチ溝26を有するガラス板27と、第1図(a)に説明したものと同様な発熱ヘッド28を接着してつくられている。

なお、第1図(a)は、インク流路に沿ったヘッド13の断面図であり、第1図(b)は第1図(a)の A ~ B 級での切断面である。

第3図にかかるヘツドを組込んだインクジェット 記録装置の一例を示す。

第3図において、61はワイビング部材としての ブレードであり、その一端はブレード保持部材に よって保持されて固定端となりカンチレバーの形 態をなす。ブレード 61 は記録ヘッドによる記録 領 域に隣接した位置に配設され、また、本例の場合、 記録ヘッドの移動経路中に突出した形態で保持さ

具用としても使用できることは言うまでもない。 本発明のインクを用いて記録を行うのに舒適な 記録装置としては、記録ヘッドの室内の記録被に

記録装置としては、記録ヘッドの室内の記録液に 記録信号に対応した無エネルギーを与え、該エネ ルギーにより液満を発生させる装置が挙げられる。

その主要部であるヘッド構成例を第1図(a)。 (b)、第2図に示す。

ヘッド13はインクを通す溝14を有するガラス、セラミクス、又はプラスチック板等と、感熱配録に用いられる発熱ヘッド15(図では薄膜ヘッドが示されているが、これに限定されるものではない)とを接着して得られる。発熱ヘッド15は酸化シリコン等で形成される保護膜16、アルミニウム電極17-1、17-2、ニクロム等で形成される発熱低抗体層18、蓄熱層19、アルミナ等の放熱性の良い素板20より成っている。

インク 21 は吐出オリフイス (微 艇 孔) 22 まで 来ており、圧力 P によりメニスカス 23 を形成して いる。

今、電極 1.7 - 1, 1.7 - 2 に電気借号が加わると、

れる。62 はキヤツブであり、ブレード 61 に隣接するホームポジションに配設され、記録ヘツドの移動方向と垂直な方向に移動して吐出口面と当接しキヤツピングを行う構成を具える。さらに 63 はブレード 61 に隣接して設けられるインク吸収体であり、ブレード 61 と同様、記録ヘツドの移動経路中に突出した形態で保持される。上記ブレード 61、キヤツブ 62、吸収体 63 によって吐出回復部 64 が構成され、ブレード 61 および吸収体 63 によってインク吐出口面の水分、塵埃等の除去が行われる。

65は吐出エネルギー発生手段を有し、吐出口を 配した吐出口面に対向する被記録材にインクを吐 出して記録を行う記録ヘッド、66は記録ヘッド 65 を搭載して記録ヘッド 65 の移動を行うためのキャ リッジである。キャリッジ 66 はガイド軸 67 と相 動可能に係合し、キャリッジ 66 の一部はモータ 68 によって駆動されるベルト 69 と接続(不図示)し ている。これによりキャリッジ 66 はガイド軸 67 に沿った移動が可能となり、記録ヘッド 65 による 配録領域およびその隣接した領域の移動が可能と なる。

51は被配飾材を挿入するための給紙部、52は不図示のモータにより駆動される紙送りローラである。これら構成によって記録ヘッドの吐出口面と対向する位置へ被記録材が給紙され、記録が進行するにつれて排紙ローラ 53 を配した排紙部へ排紙される。

上記構成において、記録ヘッド 65 が配録終了等でホームポジションに戻る際、ヘッド回復部 64 のキャップ 62 は記録ヘッド 65 の移動経路から退産しているが、ブレード 61 は移動経路中に突出している。この結果、記録ヘッド 65 の吐出口面がワイビングされる。なお、キャップ 62 が記録ヘッド 65 の吐出面に当接してキャップ 62 は記録ヘッドの移動経路中へ突出するように移動する。

記録ヘッド 65 がホームポジションから記録開始 位置へ移動する場合、キャップ 62 およびブレード 61 は上述したワイピング時の位置と同一の位置に ある。この結果、この移動においても、記録ヘッ

リッジであって、この中にはインクを含浸させたインク吸収体が収納されており、かかるインク吸収体中のインクが複数のオリフィスを有するヘッド部 7 1 からインク 満として吐出される構成になっている。

72 はカートリッジ内部を大気に連通させるための大気連通口である。

このインクジェットカートリッジ 70 は、第3 図で示す記録ヘッド 65 に代えて用いられるものであって、キヤリッジ 66 に対して着脱自在になっている。



(8) ド 65 の吐出口面はワイピングされる。

上述した記録ヘッドのホームポジションへの移動は、記録終了時や吐出回復時ばかりでなく、記録ヘッドが記録のために記録領域を移動する間に所定の間隔で記録領域に隣接したホームポジションへ移動し、この移動に伴って上記ワイピングが行われる。

第4図は、ヘッドにインク供給チューブを介して供給されるインクを収容したインクカートリッジの一例を示す図である。ここで40は供給用インクを収納したインク袋であり、その先端にはゴム製の栓 42 が設けられている。この栓 42 に針(不図示)を挿入することにより、インク袋 40 中のインクをヘッドに供給可能ならしめる。44 は廃インクを受容するインク吸収体である。

本発明で使用されるインクジェット記録装置としては、上記の如きヘッドとインクカートリッジとが別体となったものに限らず、第5図に示す如きそれらが一体になったものも好適に用いられる。

第6図において、70はインクジエツトカート

〔実施例〕

次に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。 宝施例 1

(顔料分散液の作成)

スチレンーアクリル酸ーアクリル酸エチル共重合体 5 部 (酸 価 153、 平均 分 子 量 10000)

モノエタノールアミン

1.5部

イオン交換水

68.5部

エチレングリコール

5 81

上記成分を混合し、ウオーターパスで 70℃ に加温し、樹脂分を完全に溶解させる。この際、溶解させる樹脂の濃度が低いと完全に溶解しないことがあるため、樹脂を溶解する際は高濃度溶液を予め作成しておき、希釈して所望の樹脂溶液を調整してもよい。この溶液にカーボンブラック(MCF-88・三菱化成製)15部、エタノール5部を加え、30分間プレミキシングをおこなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分 散 機 … サンドグラインダー (五十 嵐 機 械 型) 粉砕メディア … ジルコニウムビーズ 1 m m 径 (9)

粉砕メディアの充填率…50%(体積)

粉碎時間…3時間

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間)をおこない、祖大粒子を除去して分散液とした。 (インクの作成)

上記分散液	5	0	部
エチレングリコール		8	部
ジエチレングリコール	1	0	部
エタノール			部
P B - 3 0 0		1	郑
イオン交換水	2	7	部

上記成分を混合し、1時間撹拌し、インク(A)を得た。

実施例 2

(顔料分散液の作成)

スチレン - マレイン酸ハーフエステル -

X, 00 (010 B) (0 - X, 70		
紙水マレイン酸共重合体	8	部
(酸価 205、平均分子量 7000)		
アミノメチルプロパノール	4	部
イオン交換水	5 6	部

を得た。

実施例3

(顔料分散液の作成)

スチレンーアクリル酸ーアクリル酸ブチル共重合体 6 部 (酸 価 137 、 平 均 分 子 量 11400)

モノエタノールアミン3 部イオン交換水6 6 部エチレングリコール5 部

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加 退し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液に銅 フタロシアニンブルー(Heliogen Blue D6700T。 BASF 製)15部、エタノール5部を加え、30分 間ブレミキシングをおこなった後、下記の条件で 分散処理を行った。

分散機…サンドグラインダー (五十嵐機械製) 粉砕メデイア… ジルコニウムビーズ 1 m m 径 粉砕メデイアの充填率… 5 0 % (体積)

粉碎時間…3時間

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間) をおこない、粗大粒子を除去して分散液とした。 ジェチレングリコール

5 郵

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液にカーボンブラツク(SB6、デグツサ製)20部、エタノール7部を加え、30分間プレミキシングをおこなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分散機…パールミル(アシザワ製)

粉砕メデイア…ガラスビーズ 1mm径

粉砕メデイアの充塡率…50%(体積)

吐出速度…100ml/min.

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間)をおこない、粗大粒子を除去して分散液とした。(インクの作成)

上記分散液	30部
P E G 3 0 0	6 郵
エチレングリコール	10都
エタノール	5 🛱
P _. B - 300	3 🛱
イオン交換水	46 88
上記成分を混合し、1時間撹拌し、1	(ンク(B)

(インクの作成)

上記分散液 35 部 エチレングリコール 20 部 エタノール 4 部 EAS-2 1 部 イオン交換水 58 部

上記成分を混合し、1時間撹拌し、インク(C)を得た。

比較例1

実施例1のインクに含有されるPB-300をE-55(星光化学製、スチレンアクリル酸共重合体によるエマルジョン、平均粒子径139nm)に代えた他は、実施例1と同様の処方でインク(D)を得た。

比較例2

実施例2のインクに含有されるPB-300をE-234 (星光化学製、スチレンアクリル酸共重合体からなるエマルジョン、平均粒子径88nm)に代えた他は、実施例2と同様の処方でインク(E)を得た。比較例3

実施例3のインクに含有されるPB-300の含有

(10)

量を 1 2 部に代えた他は、実施例 3 と同様の処方でインク (F) を得た。

比較例4

実施例3のインクに含有されるPB-300の含有量を0.2部に代えた他は、実施例3と同様の処方でインク(G)を得た。

上記のインクをそれぞれ用いて、記録信号に応 じた熱エネルギーをインクに付与することにより インクを吐出させるオンデマンド型マルチヘッド を有する記録装置を用いて下記の試験を行った。

さらに、マイクロエマルジョンの平均粒子径を ELS-800(電気泳動光散乱光度計、大塚電子製) により測定した。

T1: 駆動条件と吐出安定性

駆動電圧を25 V、30 Vに設定し、各々の電圧で周波数 2 K H z の 2 種の条件により、室温で印字を行い、印字の乱れ、欠け、不吐出など有無を観察し、吐出安定性を評価した。

A:1文字目からきれいに吐出し、連続印字

実用上には問題がない程度

C: 沈殿物が激しく生じ、インクの表面に 被牒が形成されている。

T0: 溶解している水溶性樹脂の量

得られたインクを超高速冷却速心機(ベックマン製)で55000rpm、5時間遠心処理し、顔料分と顔料に吸着している樹脂分を沈降させた後、上澄み液を一定量採取し、真空乾燥機にて(60℃、24時間)乾燥固化する。この樹脂量の仕込インクに対する百分率を算出し残存樹脂濃度とする。

尚、第1表には本実験に用いたマイクロエマルジョンの性能について記載した。さらに、評価結果を第2表に示した。表中の評価については、T1の吐出安定性においては上記の判定基準に基づく結果を、T2においては印字物の反射法度の試験前後の残存率を、T3については目視の結果を記載した。

中、不吐出、欠け、印字の乱れがまっ たくない。

B: 文字部分はきれいに吐出するが、べた 印字の部分で数箇所の不吐出が観察される。

C: 1文字目から著しい吐出の乱れが発生し、 印字物の判読が不可能である。

T2: 印字物の耐摩耗性(耐掠過性)の試験
NP-DK 紙と X E R O X 4 0 2 4 紙 に B J 1 3 0
プリンター(キャノン機製)を用いて印字
した印字物を消しゴム(ライオン製 # 5 0 1)
で押し任 5 0 g で 5 往復接り、試験前後の光 学過度をマクベス濃度計(R D 9 1 8)を用いて測定し、残存率を計算する。

T3: 長期インク保存試験

各インクを40℃で4週間保存した後、保存 瓶の底に付着した沈殿物の量を目視にて観 察する。

A:沈殿物が見られない。

B:瓶の底にわずかに沈殿物が見られるが、

第1表 マイクロエマルジョンの平均粒子径

名 称	平均粒子径 (nm)
PB-300	23.1
EAS-2	22.0
E - 55	139.0
E-234	88.0

第2表 評価結果

インク の名称	Tl		Т2	Т3	то
	2KH2、25V	2KHz, 30V	12		
'(A)	A	A	85%	В	0.15%
(B)	A	A	80%	В	0.23%
(C)	A	A	87%	В	0.18%
(D)	С	С	測定不可能	B	0.15%
(E)	С	C	測定不可能	В	0.23%
(F)	A	С	勘定不可能	С	0.18%
(G)	A	A	42%	В	0.18%

特閒平4-18462 (11)

(効果)

以上説明したように本発明のインクは、インクジェットプリンターに適用したとき、印字物の堅牢性(耐擦過性)に優れることはもちろんのこと、印字物の濃度が高く、駆動条件の変動や長時間の使用でも常に安定した吐出を行うことが可能で、長期保存安定性にも優れるという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図 (a)、(b) はインクジエット記録装置のヘッド部の経断面図及び横断面図である。

第2図は第1図に示したヘッドをマルチ化した ヘッドの外観斜視図である。

第3図はインクジェット記録装置の一例を示す斜 視図である。

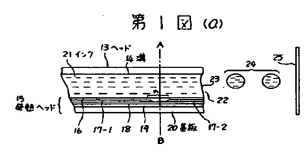
第4図はインクカートリッジの縦断面図である。
第5図はインクジェットカートリッジの斜視図である。

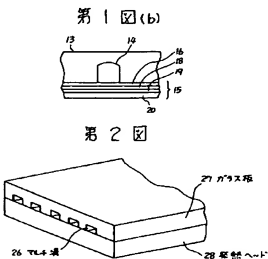
61…ワイピング部材

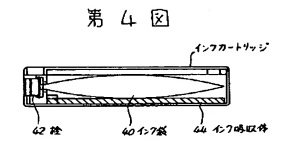
62…キャップ

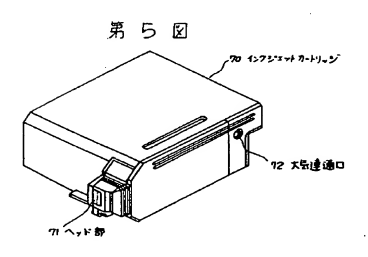
63 … インク吸収体

特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 丸島 億一 西山 恵 三









(11)

64…吐出回復部

65…記録ヘッド

66…キャリッジ

